



NU
ŠL

Výzkumné dokumenty v Chmelařském institutu s. r. o. Žatec, zpřístupňování plných textů a dat z výzkumu



Seminář ke zpřístupňování šedé literatury 2013, 23. října 2013, Praha NTK

Úvod – informace o podniku

Sídlo: Kadaňská 2525, Žatec 43846

CZ14864347, Tel: +420415732111, Fax: +420415732150

Web: www.chizatec.cz

Založeno: 1992 (1974, 1950, 1925)

Status: privátní, výzkumná organizace

Vlastník: Svaz pěstitelů chmele České republiky

Oddělení: Genetika a šlechtění

Chemie chmele

Biotechnologie

Ochrany chmele

Agrotechniky

**Zaměstnanci: 54 osob (7 výzkumných a 10 technických pracovníků)
+ sezonní zaměstnanci**

Komerční plocha: ÚH Stekník, 138 ha

Pokusný mikropivovar: 50 l



Úvod – firemní aktivity a financování

Hlavní aktivity:

- Vědeckovýzkumná činnost na úseku pěstování, sklizně a zpracování chmele
- Novošlechtění chmele a udržování šlechtitelského materiálu
- Množení chmelové sadby českých odrůd chmele
- Ekologické pěstování a ochrana chmele šetrná k životnímu prostředí, dodržování kvality chmele
- Poradenská a školicí činnost pro pěstitele chmele a odbornou veřejnost
- Produkce chmele

GAČR

TAČR

GA AVČR

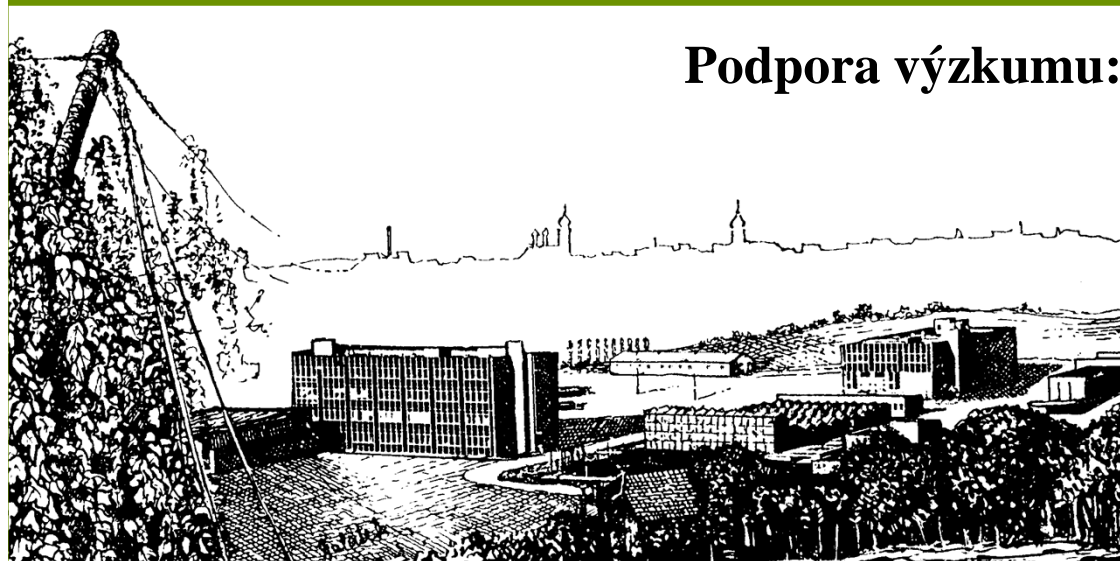
Ministerstvo zemědělství

Ministerstvo průmyslu a
obchodu

Ministerstvo školství,
mládeže a tělovýchovy

Evropská unie
pivovary

Podpora výzkumu:



Výzkumné dokumenty

Definované druhy výsledků výzkumu (Metodika hodnocení výsledků výzkumu)

I. kategorie – publikační výsledky

Kód	Druh	CHI
J_{imp}	Recenzovaný odborný článek v časopise s IF	16
$J_{SC, neimp}$	Recenzovaný odborný článek v časopise bez IF	2
J_{rec}	Odborný článek v českém recenzovaném časopise	13
B	Odborná kniha	
C	Kapitola v odborné knize	1
D	Článek ve sborníku	7

Výzkumné dokumenty

Definované druhy výsledků výzkumu (Metodika hodnocení výsledků výzkumu)

I. kategorie – publikační výsledky

Journal of Plant Physiology 170 (2013) 688–695

Contents lists available at SciVerse ScienceDirect

Journal of Plant Physiology

ELSEVIER

902 J. Agric. Food Chem. 2010, 58, 902–912
DOI:10.1021/jf9043106

Matoušek et al. BMC Plant Biology 2012, 12:27
<http://www.biomedcentral.com/1471-2229/12/27>

BMC Plant Biology

RESEARCH ARTICLE

Open Access

JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY

ARTICLE

and bHLH and

BIOLOGIA PLANTARUM

BrewingScience

July / August 2012 (Vol. 65) 96

BRIEF COMMUNICATION

Development and evaluation of expressed sequence tag-
microsatellite markers for hop genotyping

J. Patzak, A. Henychova, K. Krofta and V. Nesvadba

Study of Molecular Markers for Xanthohumol

296 KVASNY PRUM.
57 / 2011 (7–8)

Zjišťování autenticity českých odrůd chmele pomocí chemických a molekulárně-genetických analýz

Investigation of Czech Hop Varieties Authenticity by Means of Chemical and Genetic Analyses

KAREL KROFTA, JOSEF PATZAK
Chmelařský institut s. r. o., Žatec, Kadaňská 2525, 438 46 Žatec / Hop Research Institute Co. Ltd., Saaz, Kadaňská 2525,
438 46 Žatec, Czech Republic
e-mail: k.krofta@telecom.cz

Czech J. Genet. Plant Breed., 48, 2012 (2): 98–99

New Varieties

Hop Varieties Bohemie and Saaz Late

Registered: Czech Republic, 2010 and 2011

Seminář ke zpřístupňování šedé literatury 2013, 23. října 2013, Praha NTK

Výzkumné dokumenty

Definované druhy výsledků výzkumu (Metodika hodnocení výsledků výzkumu)

I. kategorie – publikační výsledky **mimo definici!!!**



Seminář ke zpřístupňování šedé literatury 2013, 23. října 2013, Praha NTK

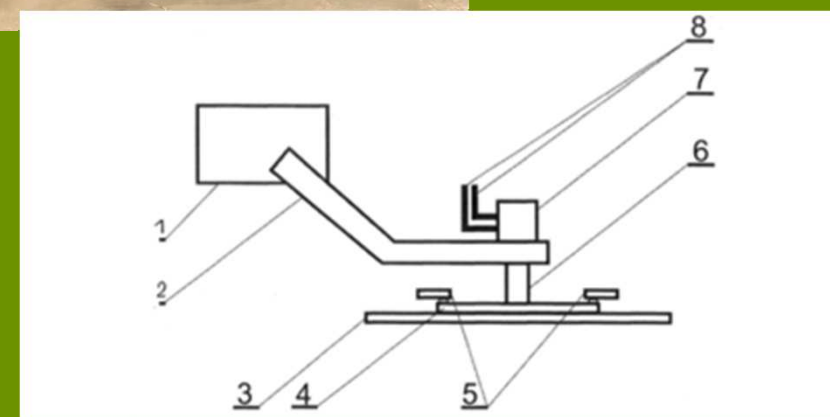
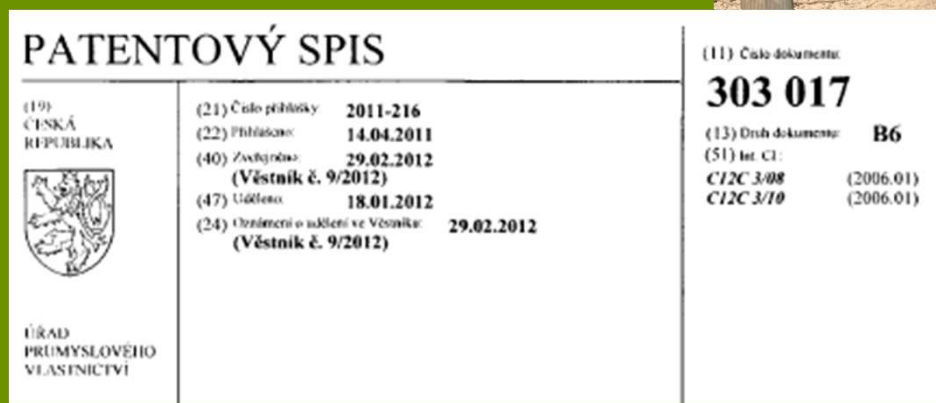
Výzkumné dokumenty

Definované druhy výsledků výzkumu (Metodika hodnocení výsledků výzkumu)

II. kategorie – patenty

Kód	Druh	CHI
P	Patent	3

<http://www.upv.cz/cs/sluzby-uradu/database-on-line/database-patentu-a-uzitnych-vzoru/narodni-database.html>

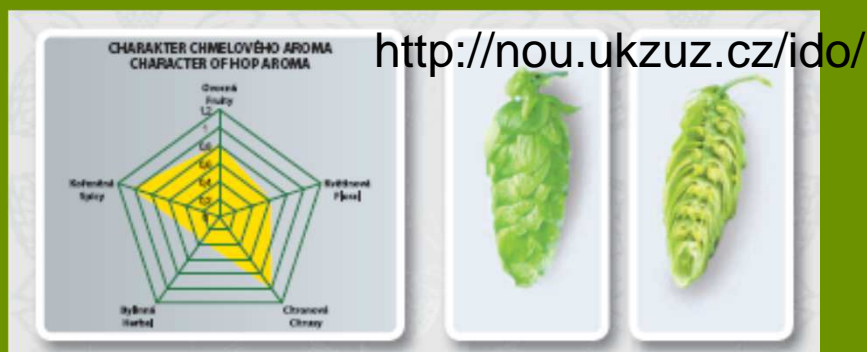


Výzkumné dokumenty

Definované druhy výsledků výzkumu (Metodika hodnocení výsledků výzkumu)

III. kategorie – aplikované výsledky

Kód	Druh		CHI
Z _{polop}	Poloprovoz		
Z _{tech}	Ověřená technologie		
Z _{odru}	Odrůda		2
Z _{plem}	Plemeno		



Saaz Late

Původ / Origin:
Odrůda Saaz Late byla získána výběrem z potomstva F1 generace po náhodné kombinaci nepropracovaného šlechtitelského materiálu, který má v původu žatecký poloprovoz červeňák.

Selection: from progenies of F1 generation after parental combination of developed breeding material with origin in Saaz.

Registrace / Registration:
2010



Výzkumné dokumenty


Definované druhy výsledků výzkumu (Metodika hodnocení výsledků výzkumu)

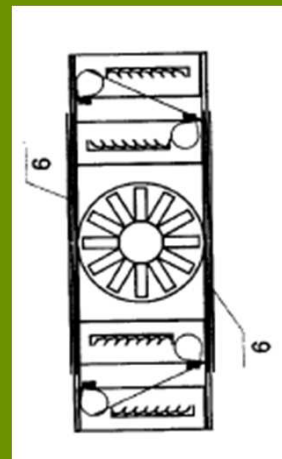
III. kategorie – aplikované výsledky

Kód	Druh	CHI
F _{uzit}	Užitný vzor	6
F _{prum}	Průmyslový vzor	3
G _{prot}	Prototyp	1
G _{funk}	Funkční vzorek	15
H _{leg}	Výsledky promítnuté do právních předpisů a norem	1

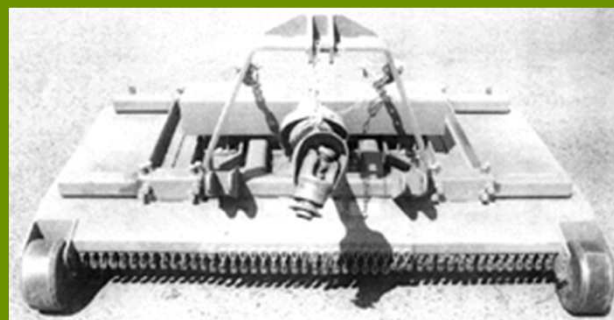
Výzkumné dokumenty

<http://www.upv.cz/cs/sluzby-uradu/databaze-on-line/databaze-patentu-a-uzitnych-vzoru/narodni-databaze.html>

UŽITNÝ VZOR		(11) Číslo dokumentu: 25678
(19) ČESKÁ REPUBLIKA	(21) Číslo přihlášky: 2013 - 28063	(13) Druh dokumentu: U1
	(22) Přihlášeno: 12.06.2013	(51) Int. Cl.: C12Q 1/68 (2006.01)
	(47) Zapsáno: 18.07.2013	C12N 15/11 (2006.01)
<p>pro detekci polymorfismu alel genu CMPS jsou Primer F: 5'-AAAGCGAAAACTCATGAAAAGGTT-3' Primer R: 5'-GACACATGTAAGGTGACCTTTACA-3', pro detekci polymorfismu alel genu LAR jsou Primer F: 5'-CCAAGAGTTACCATTACTGAAGAT-3' Primer R: 5'-GAATGATGCCACTATACTTTCTGG-3',</p>		
ÚŘAD PRŮMYSLOVÉHO VLASTNICTVÍ		



<http://www.upv.cz/cs/sluzby-uradu/databaze-on-line/databaze-prumyslovych-vzoru/narodni-databaze.html>



Seminář ke zpřístupňování šedé literatury 2013, 23. října 2013, Praha NTK

Výzkumné dokumenty

Definované druhy výsledků výzkumu (Metodika hodnocení výsledků výzkumu)

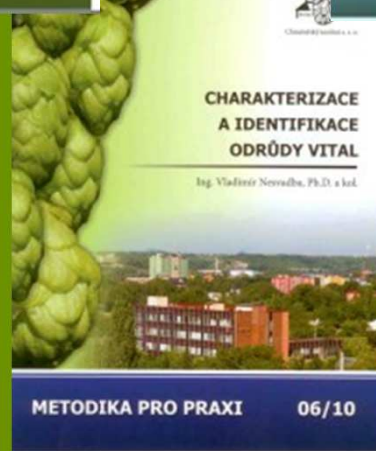
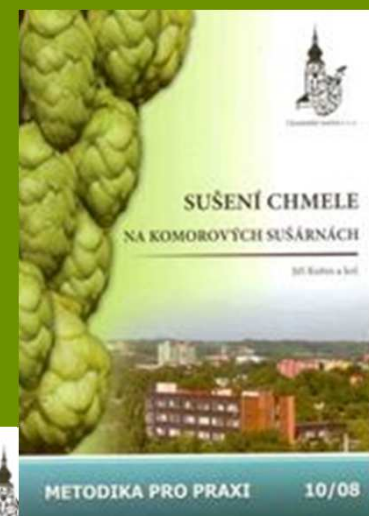
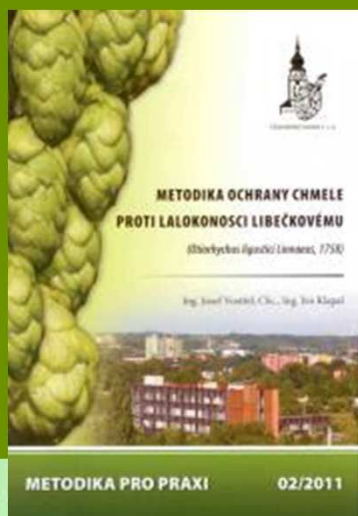
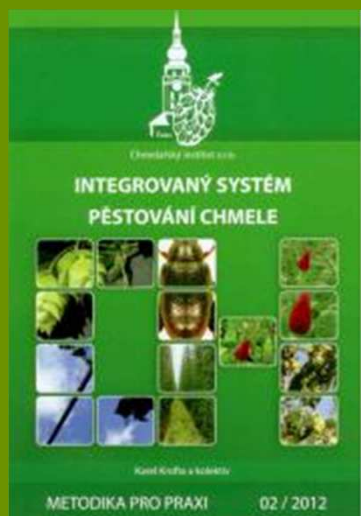
III. kategorie – aplikované výsledky

Kód	Druh	CHI
N_{met}	Certifikovaná metodika	17
N_{lec}	Léčebný postup	
N_{pam}	Památkový postup	
N_{map}	Specializovaná mapa	
R	Software	

Výzkumné dokumenty

<http://www.chizatec.cz/>

<http://invenio.nusl.cz/>



Seminář ke zpřístupňování šedé literatury 2013, 23. října 2013, Praha NTK

Výzkumné dokumenty

Definované druhy výsledků výzkumu (Metodika hodnocení výsledků výzkumu)

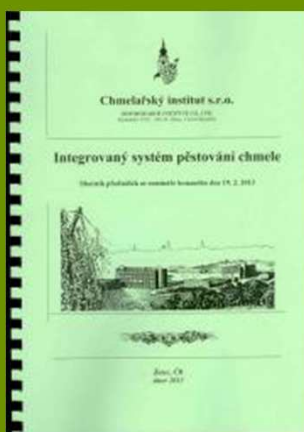
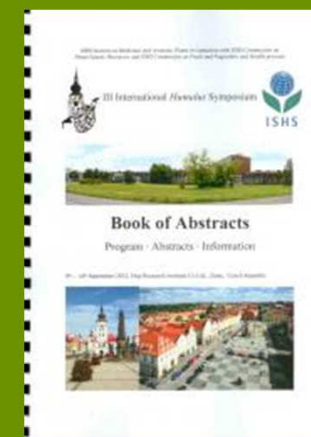
III. kategorie – aplikované výsledky

Kód	Druh	CHI
V	Výzkumná zpráva	
A	Audiovizuální tvorba	
E	Uspořádání výstavy	
M	Uspořádání konference	5
W	Uspořádání workshopu	4
O	Ostatní výsledky	126

Výzkumné dokumenty

<http://www.chizatec.cz/>

<http://invenio.nusl.cz/>



Seminář ke zpřístupňování šedé literatury 2013, 23. října 2013, Praha NTK

Výzkumné a firemní dokumenty

možné pro plné zpřístupnění jsou barevně označeny (<http://invenio.nusl.cz/>)

Druh	Přístup	Kde
Výzkumná zpráva z projektu	Omezený	Ministerstva a grantové agentury Knihovna CHI
Výroční zpráva podniku	Omezený	Vedení podniku
Cestovní zpráva	Omezený	Vedení podniku Knihovna CHI
Zápis z porady	Nepřístupné	Vedení podniku
Finanční zpráva	Omezený	Finanční úřad a obchodní rejstřík Vedení podniku
Prezentace a poster	Omezený	Autor
Výzkumná data	Nepřístupné	Autor



Děkuji



Pilzeňský Prazdroj, a.s.
Součást našeho života



za
pozornost

JDEME NA PIVO



Seminář ke zpřístupňování šedé literatury 2013, 23. října 2013, Praha NTK